

(Translation)

Case: JP48(1973)-38478U

Title: Stationary Mixing Apparatus of Fluid

Applicant: Denki Onkyo Kabushiki Kaisha, Japan

Claim:

A stationary mixing apparatus of fluid, in which:  
tubular units 1 that are axially arranged such that partition walls 2 in the respective tubular units 1 are perpendicular to each other, each partition wall 2 being twisted at 180°.

Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 is a longitudinal sectional view of an example of a stationary mixing apparatus according to the present invention.

Fig. 2 is a partially perspective view thereof.

- 1 tubular unit
- 2 partition wall

⑥流体の静置混合装置

⑦実 願 昭46-82972  
⑧出 願 昭46(1971)9月10日  
⑨考 案 者 石渡和夫  
東京都大田区西六郷3の26の  
11電気音響株式会社内  
⑩出 願 人 電気音響株式会社  
東京都大田区西六郷3の26の  
11

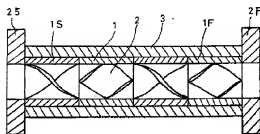
⑪実用新案登録請求の範囲

内部に180°捻つた支切り板2を有する筒状のユニット1を隣接するものが互に支切り板が直交するように軸方向に補数個配列させて成る流体の静置混合装置。

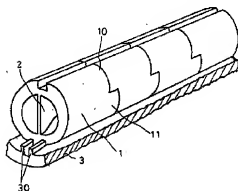
図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る静置混合装置の一実施例の縦断側面図、第2図は同じく一部分斜視図である。1……筒状ユニット、2……支切り板。

第1図



第2図



昭和46年実願第72436号(実開昭48-30403号、昭和48年4月13日発行公開実用新案公報48-305号掲載)については特許法第17条の2による補正があつたので下記のとおり掲載する。

6743-34 83(5) B 04  
63(5) B 10

# 記

1 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

## ①実用新案登録請求の範囲

ファン部Bのケーシングの一部をなす内側板8をプリントモータ部Aのヨークに共用して、ファン部Bに隣接してプリントモータ部Aを結合したプリントモータ付ファン。

2 図面の簡単な説明を次のように補正する。

明細書第5頁第1行「6:ロータ、」の次に「8:内側板、」を加入する。

明細書第5頁第2行「通気孔」の次に「A:プリントモータ部、B:ファン部」を加入する。

昭和46年実願第82972号(実開昭48-38478号、昭和48年5月12日発行公開実用新案公報48-385号掲載)については特許法第17条の2による補正があつたので下記のとおり掲載する。

7001-33 72 B 225

# 記

1 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

## ①実用新案登録請求の範囲

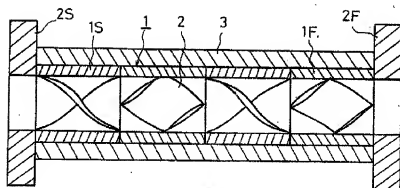
内部に180°捻った支切り板2を有する筒状のユニット1を、隣接する支切り板2が互に直交するように軸方向に複数個配列させて成る流体の静置混合装置。

2 図面の簡単な説明を次のように補正する。

明細書第4ページ第11行の「同じく一部分」の記載を「本考案装置の一部分の」に補正する。

3 図面を次のように補正する。

第1図



第2図

